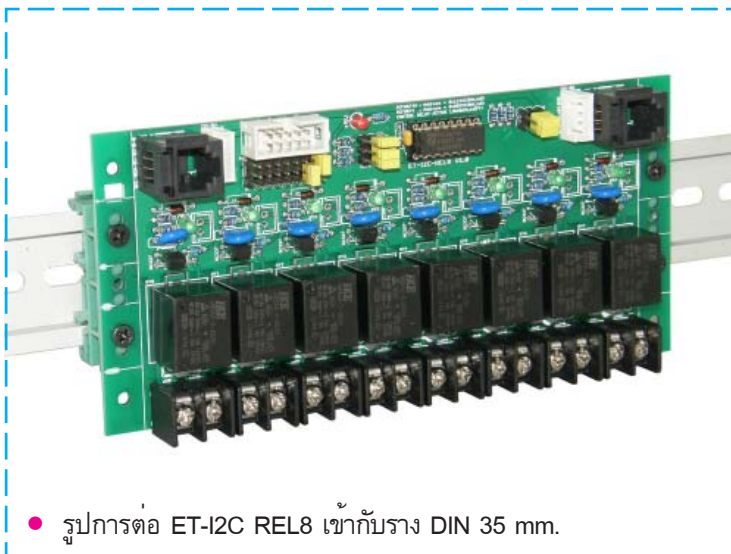
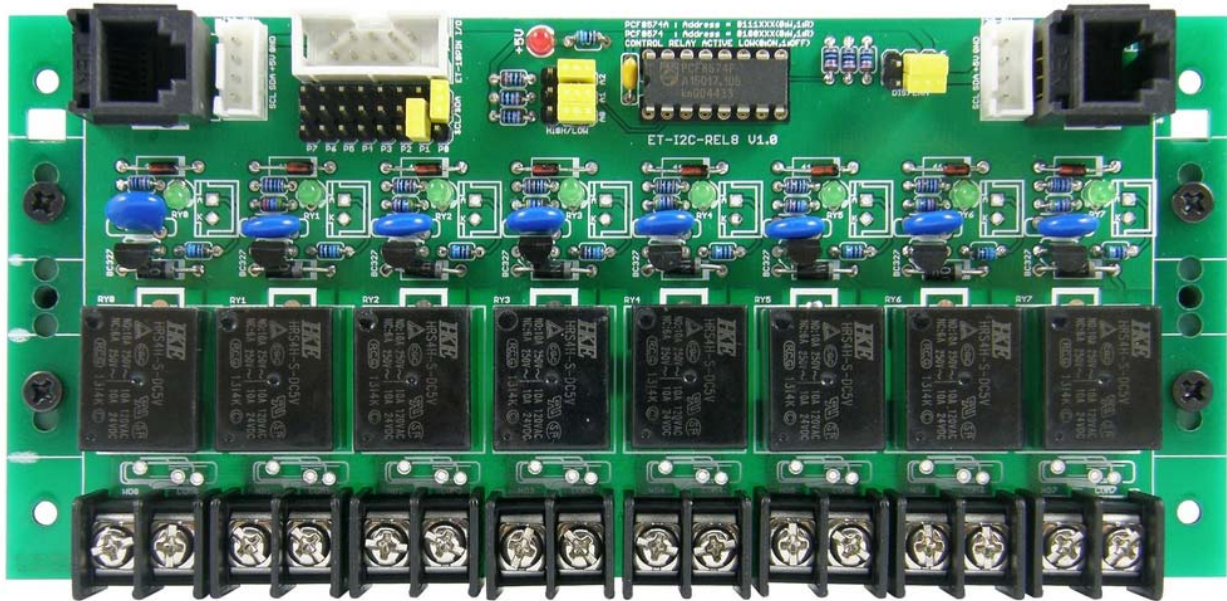


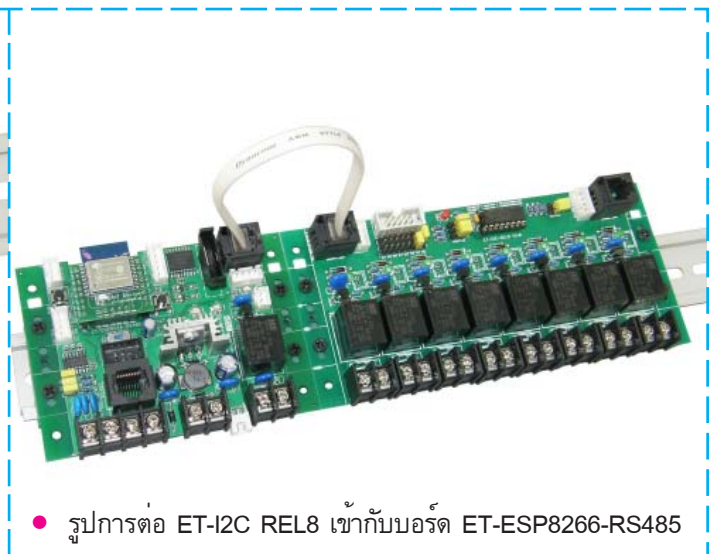
ET-I2C REL8 (P-ET-A-00576)

* 920.-

ET-I2C REL8 เป็นบอร์ด OUTPUT แบบ RELAY ขนาด 8 ช่อง ต่อผ่านทาง BUS I²C โดยเลือกใช้ ไอซี PCF8574 เป็น ไอซี PORT รับสัญญาณจาก MCU หรือบอร์ดควบคุมต่างๆ เช่น ET-ESP8266-RS485, ET-MEGA32U4-RS485 หรือ บอร์ด MCU ต่างๆ ของ อีทีที ทางเข้า I/O 10 PIN เป็นต้น



● รูปการต่อ ET-I2C REL8 เข้ากับราง DIN 35 mm.



● รูปการต่อ ET-I2C REL8 เข้ากับบอร์ด ET-ESP8266-RS485

คุณสมบัติ

- 8 OUTPUT RELAY แยกอิสระ ขนาด 10A/250VAC COIL RELAY 5VDC
- ใช้ IC PORT เบอร์ PCF8574 เป็น PORT รับคำสั่งจาก I²C
- ออกแบบใช้ LOGIC “ 0 ” ในการทำงานของ RELAY ตัดปัญหาการทำงานเองในตอนเริ่มต้นจ่ายไฟ
- OUTPUT RELAY 8 ตัวเป็นแบบ 2 PIN BARRIER TERMINAL 7.62 mm. ขั้วจาก RELAY ออกเป็น NO และ COMMON
- พร้อม JUMPER เลือกตำแหน่ง ADDRESS การทำงาน ได้ 8 ตำแหน่ง ทำให้สามารถต่อ ET-I2C REL8 ได้ 8 บอร์ด ใน BUS I²C
- ขั้วต่อ I²C เข้าบอร์ดเป็นแบบขั้ว WAFER 4 PIN (2.50 mm.) และขั้ว FEMALE RJ11 6 PIN จำนวน 2 ชุด สามารถต่อเข้าบอร์ด และพ่วงออกจากบอร์ดได้, พร้อมขั้วต่อ ETT 10 PIN IDC ต่อจากบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที เป็นขั้วต่อรับสัญญาณ I²C เข้าบอร์ดได้ พร้อม JUMPER เลือกรับสัญญาณเป็น SCL, SDA

- พร้อมตัวยึดราง DIN 35 mm.
- ขนาด PCB 7.5 x 16.5 cm.
- **ET-I2C REL8 ...** ประกอบด้วย

1. บอร์ด
2. เอกสารการใช้งาน
3. สายต่อ RJ-I2C-RJ

